



INDICAÇÃO Nº _____/2023

Vereador: Erasto da Costa Rocha

Exmo. Sr. Presidente,

Nobres Edis,

Nesta oportunidade, usando de minhas prerrogativas expressas no Regimento Interno desta Casa de Leis, INDICO ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal Antônio da Rocha Sales, que empreenda esforços junto à Secretaria competente, a fim de que **viabilize a reconstrução da extensão de rede de energia elétrica iniciando próximo ao radar e finalizando próximo a localidade de Barbados, rodovia safra x marataízes neste município.**

Sala das Sessões, “João Batista Ferreira de Souza”, 31 de março de 2023.

Erasto da Costa Rocha

Vereador - PDT

Justificativa:

A presente propositura, tem como único objetivo beneficiar os munícipes, uma vez que a energia elétrica hoje é indispensável à sobrevivência e segurança do cidadão e a falta de um sistema digno de distribuição do serviço de energia elétrica acaba prejudicando a todos. Dessa forma, faz-se necessário que o Poder Público invista na qualidade de vida dos munícipes.

É importante ressaltar que devido à última tempestade que ocorreu na região alguns postes que já estavam em deteriorização devido ao tempo de uso caíram, bem como a fiação que até a presente data se encontram sem reparo interrompendo assim o fornecimento de energia elétrica.

Vale ressaltar ainda, que a realização desse serviço irá proporcionar dignidade e comodidade aos moradores além de mais segurança aos mesmos e aos transeuntes que se deslocam por esse trecho, pois, sem energia e devida iluminação os moradores encontram-se em situação de vulnerabilidade correndo o risco de serem assaltados e de sofrerem outros tipos de violência, uma vez que, a marginalidade e os casos de violência vêm aumentando assustadoramente.

Assim sendo, esperamos que o Prefeito Municipal acate esta propositura, cujo objeto representa o anseio dos moradores da referida localidade e solicito aos ilustres pares apoio a presente indicação, para que possamos satisfazer o clamor desses





munícipes.

Segue em anexo imagens do local:





